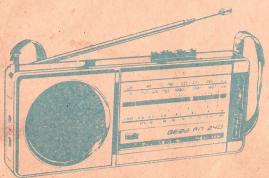
BEE Paguonpueмник

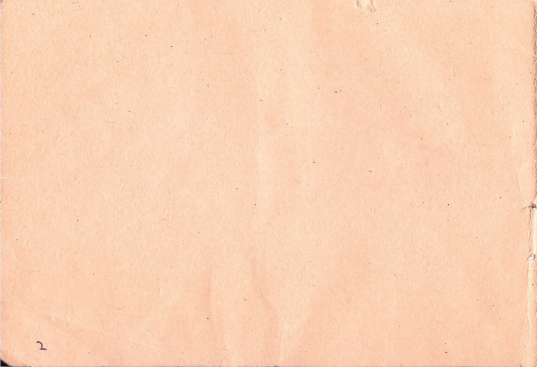


РП-240



Руководство по эксплуатации





І. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- I.I. При покупке радиоприёмника требуйте проверки его работоспособности и качества звучания в диапазонах длинных (ДВ), средних (СВ) и ультракоротких (УКВ) волн.
- 1.2. Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов в руководстве по эксплуатации. Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах поставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.
- I.3. Проверьте комплектность поставки радиоприёмника в соответствии с разделом 2 настоящего руководства и сохранность пломон на задней крышке радиоприёмника.

Помните, что при утере или неправильном заполнении гарантийного талона, а также при повреждении пломом Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

1.4. Хранение и транспортирование радиоприёмника в нерабочем состоянии может осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 50° С до плюс 50° С.

После хранения или транспортирования радиоприёмника в зимних условиях перед включением радиоприёмника необходимо дать ему прогреться при комнатной температуре в течение двух часов.

Радиоприёмник может эксплуатироваться при температуре окружающето воздуха: от минус 10° С до плюс 45° С.

- 1.5. Прежде чем включить радиоприёмник внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с расположением и назначением органов управления радиоприёмника, гнёзд и розеток для внешних соединений.
- I.6. При установке элементов питания следите за сохранностью изоляции корпуса элементов и правильностью установки их в батарейный отсек.

При длительном хранении радиоприёмника извлените из батарейного отсека элементы питания. Не оставляйте в батарейном отсеке разряженные элементы питания во избежание вытекания электролита.

I.7. При эксплуатации оберегайте радиоприёмник от ударов и падений, не прилагайте больших усилий при включении переключателей и при вращении ручек управления. Не допускайте эксплуатации радиоприёмника под дождём. Чтобы Ваш радиоприёмник надолго сохранил привлекательный внешний вид,предохраняйте корпус, шкалу и детали внешнего оформления от царапин, потёртостей и попадания агрессивных жидкостей: одеколона, спирта, ацетона, растворителей и др. и не подвергайте приёмник длительному воздействию прямых солнечных лучей.

На шкале приёмника нанесена предохранительная плёнка, которую Вы можете снять, слегка подцепив с уголка поверхности шкалы.

2. KOMILJEKT HOCTABKU

2. І. В комплект поставки входят:

I) радиоприемник "ВЕГА РП-240" — I шт;

2) руководство по эксплуатации радиоприемника — І экз;

3) упаковочная коробка — І шт;

4) ремень для переноски — І шт.

Примечания: I. При покупке радиоприемника требуйте комплект элементов питания - 4 элемента типа A3I6.

Стоимость элементов питания в стоимость ра-

диоприемника не входит.

2. При внесении заводом-изготовителем изменений в принципиальную схему радиоприемника к руководству по эксплуатации прилагается вкладыш с указанием внесенных изменений.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Диапазон принимаемых волн (частот):

длинные волны (ДВ) - 2020,2-1058,2 м (148,5-283,5 кГц)

средние волны (СВ) - 559,8-186,7 м (526,5-1606,5 кГц)

ультракороткие волны (УКВ) - 4,56-4,05 м (65,8-74,0 МГц)

3.2. Чувствительность, ограниченная шумами (реальная чувствительность), не хуже, в диапазонах:

IB - 2.0 MB/M:

CB - I, 5 MB/M;

УКВ - 100 мкВ/м.

8.3. Избирательность по соседнему каналу при расстройке +9 кГц

в диапазонах ДВ и СВ, не менее 28 дБ.

3.4. Диапазон воспроизводимых частот всего тракта по звуковому давлению при неравномерности I8 дБ в диапазоне ДВ и I4 дБ в диапазонах СВ и УКВ, не уже: ДВ, СВ — 315—3150 Гц;

УКВ - 315-6300 Гц.

3.5. Общие гармонические искажения всего тракта по электрическому напражению на частоте модуляции IOOO Гц, при выходной мощности 0,I Вт, не более, в диапазонах: ДВ, СВ — 5%;

УКВ - 3,5%.

- 3.6. Максимальная выходная мощность, не менее 0,2 Вт.
- 3.7. Радиоприемник сохраняет работоспособность при снижении напряжения питания до 3,6 В.
 - 3.8. Габаритные размеры 230х95х47,5 мм.
 - 3.9. Масса без унаковки и комплекта питания не более 0,7 кг. Содержание драгоценных материалов: золото 0,0II г. серебро 0,797 г.

Содержание цветных металлов: алюминий — 15.0 г. бронза — 4.0 r. латунь — 70.0 г. мель — 1.0 r.

Примечание. Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в составных частях изделия указаны в документах 2.021.121. ДІО, которые высылаются по запросу организаций.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗЛЕЛИЯ

- 4.I. Радиоприемник "ВЕГА РП-240" соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 по второй группе сложности и технических условий 2.021.121 Ту.
- 4.2. "ВЕГА РП-240" представляет собой монофонический переносной радиовещательный приёмник второй группы сложности с питанием от автономных источников постоянного тока напряжением 6 В или от внешнего источника постоянного тока напряжением от 4,5 до 6,0 В, предназначенный для приема программ радиовещательных станций, работакщих с амили-

тудной модуляцией в диапазонах длинных и средних волн и с частотной модуляцией в диапазоне ультракоротких волн.

Прием передач в диапазонах ДВ и СВ производится на встроенную магнитную антенну.

В диапазоне УКВ прием производится на встроенную телескопическую антенну.

Прослушивание передач производится через встроенный громкоговоритель; имеется возможность подключения головных телефонов, при этом встроенный громкоговоритель отключается.

- 4.3. Время работы радиоприемника при среднем уровне громкости от свежего комплекта автономных источников питания не менее 30 часов.
- 4.4. Расположение и назначение органов управления радиоприемника, гнезд и розеток для внешних соединений показано на рис. I и рис. 2.
 - 4.5. Таблица групп сложности входящих в приемник компонентов

AM	ЧM
2	2

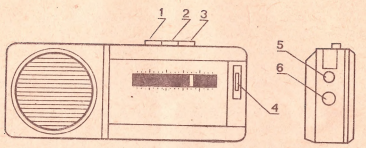


Рис. І. Вид радиоприёмника "Вета РП-240" спереди и слева

- I. УКВ кнопка включения диапазона УКВ.
- 2. СВ кнопка включения диапазона СВ.
- 3. ДВ кнопка включения диапазона ДВ.
- 4. НАСТРОЙКА ручка настройки радиоприёмника.
- 5. гнездо для подключения внешнего источника питания.
- 6. Д розетка для подключения телефонов.

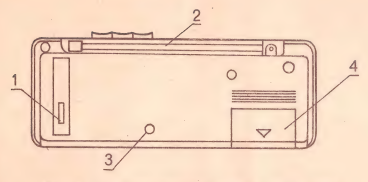


Рис. 2. Вид радиоприёмника "Вега РП-240" сзади

- І. ГРОМКОСТЬ ручка включения и регулирования громкости.
- 2. Антенна телескопическая.
- 3. Место опломбирования радиоприёмника.
- 4. Крышка батарейного отсека.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ

5.I. Установите элементы питания в батарейный отсек, для чего откройте крышку батарейного отсека (поз. 4 рис. 2), потянув её с усилием в направлении, указанном стрелками на крышке.

Уложите в батарейный отсек элементы питания в соответствии со схемой, изображённой внутри отсека и на рис. 3.

В качестве источника используются четыре элемента АЗІ6.

Установите в направляющие пазы крышку батарейного отсека и задвиньте её до фиксации.

5.2. Вращая ручку ГРОМКОСТЬ (поз. І рис. 2) вверх, включите радиоприёмник и установите ручку в среднее положение.

Переключателем диапазонов (поз. I, 2, 3 рис. I) выберите нужный лиапазон.

Вращением ручки НАСТРОЙКА радиоприёмника (поз. 4 рис. I) настройтесь на одну из работающих станций по наибольшему уровню громкости или по наилучшему качеству звучания. При работе с диапазоном УКВ

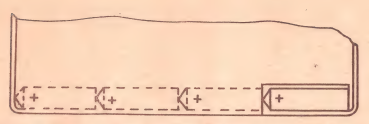


Рис. 3. Схема укладки элементов питания в батарейный отсек предварительно необходимо поставить вертикально и выдвинуть на всю длину телескопическую антенну (поз. 2 рис. 2). Поворачивая радмопри-ёмник вокруг вертикальной оси при работе с диапазонами ДВ и СВ или изменяя наклон телескопической антенны при работе с диапазоном УКВ, добейтесь наилучшего приёма при наименьших помехах.

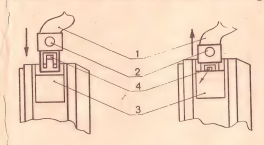
Ручкой ГРОМКОСТЬ установите нужную громкость.

Для повышения точности настройки на станцию, настройку производите при небольшой громкости.

- 5.3. Для выключения радиоприёмника необходимо вращать ручку ГРОМКОСТЬ вниз до щелчка.
- 5.4. Для индивидуального прослушивания радиопередач в радиоприёмнике имеется розетка для подключения малогабаритных телефонов типа ТМ-2Б (поз.6 рис. I). При включении телефонов встроенный громкоговоритель автоматически отключается.
- 5.5. Прослушивание радиопередач возможно при подключении к гнезду внешнего источника питания радиоприёмника (поз. 5 рис. I) источника постоянного тока напряжением 4,5 В-6,0 В (плюс источника питания должен подключаться к центральному штырю гнезда), при этом автономный источник питания автоматически отключается.
- 5.6. При необходимости установите ремень для переноски (поз. I рис. 4), для этого наконечники ремня (поз. 2 рис. 4) введите в гнезда крепления ремня (поз. 3 рис. 4), расположенные на боковой поверхности корпуса, до фиксации.

Для снятия ремня потяните выступ (поз. 4 рис. 4) на наконечнике ремня (поз. 2 рис. 4) в направлении, указанном стрелкой на рис. 4,

и выньте наконечник из гнезда (поз. 3 рис. 4).



Установка ремня для переноски Снятие ремня для переноски

PMc. 4

- І. Ремень для переноски.
- 2. Наконечник ремня.
- 3. Гнездо для крепления ремня.
- 4. Выступ наконечника.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 6.І. При загрязнении отдельных участков корпуса радиоприемника протрите загрязненные места мягкой фланелью, смоченной в теплой воде с применением синтетических моющих средств.
- 6.2. Иногда причиной плохой работы радиоприемника является окисление контактных поверхностей элементов питания и клеми батарейного отсека.

Откройте крышку батарейного отсека и извлеките элементы питания. Внимательно осмотрите их контактные поверхности и клеммы батарейного отсека. При наличии следов окисления зачистите клеммы батарейного отсека и контактные поверхности элементов питания.

Установку элементов питания производите в последовательности, указанной в п. 5.I.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Радиоприёмник "ВЕТА РП-240" соответствует утверждённому образцу. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 5651-89 к переносным радиоприемникам второй группы сложности и технических условий 2.021.121 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации радиоприёмника "ВЕГА РП-240" - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов на изделие или при отсутствии на талонах штампа магазина и даты продажи претензии к к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлении гарантийного талона. При этом за первый ремонт каждого года гарантии вырезают отрывной талон, состветствующий выполненной работе. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно и записнвают данные о виде

ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Ремонт изделия выполняют ремонтные предприятия, информацию о которых можно получить в магазине радиотоваров.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов и (или) при нарушении сохранности пломо на изделии претензии к качеству работы не
принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на изделие, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций ремонтного предприятия, направленых на обеспечение нормальной работы изделия.

Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть по предъявлении справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.

Уважаемый покупатель!

В случае появления неисправности в купленном Вами аппарате в период гарантийного срока просим обращаться в ближайшую мастерскую по ремонту радиоаппаратуры или к представителям производственного объединения "Вега" по следующим адресам:

I. 16306I, г. Архангельск, ул. Ленина, II, ФМС "Орбита", тел. 3-16-36.

2. 480000, г. Алма-Ата, м-н Аксай 2, ул. Саина, 53, ТСЦ, тел. 23-68-44.

3. 480084, т. Алма-Ата, I м-н, ул. Домостроительная, коз/блок 90, TCH, тел. 27-II-55.

4. 4I4000, г. Астрахань, Набережная I Мая, I47, ФІМ, тел. 2-38-78. 5. 656000, г. Барнаул, ул. Союз Республик, 21, ТСЦ, тел. 22-I2-61. 6. 675002, г. Благорещенск, ул. Краснофлотская, I6, ТЦ "Вега",

тел. 4-65-98.

7. 224028, г. Брест, ул. Пригородная, 32/І, ФІМ, тел. 4-20-27. 8. 690068, г. Владивосток, ул. Магнитогорская, ІІ, ТІ. 9. 400000, г. Волгоград. ул. Мира, ІЗ, ФІМ, тел. 36-55-ЗІ. 10. 348042, г. Ворошиловград, Восточный квартал, 20-А, ФІМ, тел. 46-41-67.

II. 394004, г. Воронеж, Ленинский пр., 45, ФІМ. тел. 48-67-55 I2. 603083, г. Нижний Новгород, Южное шоссе, 39, ФІМ, тел. 54-79-77.

246000, г. Гомель, ул. Малайчука, 29, ФГМ, тел. 57-36-95.

 320074. г. Днепропетровск, пр. Правды, 127-Б, ФГМ, тел. 27-08-45.

340037, г. Донецк, ул. Жигулевская, ІО, ФІМ, тел. 77-41-00.
 262000, г. Житомир, ул. Бассейная, 7. ФІМ, тел. 7-78-62.

17. 330000, г. Запорожье, пр. Ленина, 133, Дом радио, тел. 34-74-22.

18. 470066, г. Караганда, Орбита I, д. 18, кв. 5, ТСЦ, тел. 72-04-90.

 236015, г. Калининград, ул. Багратиона, 148-3, ФГМ, тел. 4-32-55.

20. 252135, г. Киев, ул. Володарского, 30, КТЦ.

21. 277040, г. Кишинев, пр. Мира, 24, ФГМ, тел. 56-44-21.

22. 443093, г. Куйоншев, ул. Партизанская, 80, ФІМ, тел. 36-55-06. 23. 660018, г. Красноярск, ул. 8 Марта, 20, ТІ, тел. 21-37-73. 24. 191002, г. Ленинград, Загородний пр., 9, КТЦ, тел. 314-19-18. 25. 455000, г. Магнитогорск, ул. Ленина, 12, тел. 2-26-53.

26. 220002, г. Минск, ул. Червякова, 2, корп. 4, ФІМ, тел. 34-33-05.

27. 220115, г. Минск, пер. Корженевского, 20, КТЦ, тел. 77-64-22.

28. 123056, г. Москва, Малый Тишинский пер., 14/16, КТЦ, тел. 253-88-26.

29. 129278, г. Москва, ул. Космонавтов, 24, магазин 19, ФТМ, тел. 282-50-31.

30. 183000, г. Мурманск, пр. Ленина, 23, матазин "Электрон".

31. 212027, г. Могилев, ул. Шмидта, 5, ФГМ.

32. 368000, г. Нальчик, ул. Республиканская, 99, тел. 5-19-51. 33. 630081, г. Новосибирск. ул. Лермонтова, 43, ФТМ, тел. 24-38-08.

34. 630074, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 57, ФГМ, тел. 77-25-30.

35. 327000, г. Николаев, ул. Артиллерийская, І, ФГМ.

36. 270026, г. Одесса, ул. Франца Меринга, 3, кв. 46, ФГМ "Вега". 37. 614067, г. Пермь, ул. Ветлужская, 58, ФГМ. тел. 30-12-50.

38. 226050, г. Рита, ул. Ленина, 19, тел. 22-97-19. 39. 344010, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 101, тел. 32-12-39.

40. 334310, г. Саки Крымской обл., ул. Ленина, 41, ФІМ,

тел. 2-65-92. 41. 355045, г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 82, ТСЦ, тел. 3-23-16, 5-89-29

42. 700041, г. Ташкент, Высоковольтный массив, ул. Муминова, 7,

Щ, тел. 62-79-81. 43. 300000, г. Тула, ул. Кирова, 20, ФІМ.

44. 380000, г. Тоилиси, ул. Гулия, 1, магазин "Культтовары".

45. 720300, г. Фрунзе, ул. Московская, IZI, тел. 22-I8-53. 46. ЗІ0007, г. Харьков, ул. Мира, 2, ФІМ, тел. 93-50-65.

47. 690030, г. Хабаровск, ул. Ленина, 49, магазин "Горизонт", тел. 33-16-99.

48. 325020, г. Херсон, ул. Старый УкрНИМОЗ, 26, ФГМ, тел. 9-19-84.

49. 454090, г. Челябинск, ул. Тимирязева, 19. Щ, тел. 37-45-88. 50. 633190, г. Бердск, ул. К. Маркса, 33, ТСЦ "Вега", тел. 6-32-23. 51. 650004, г. Кемерово, ул. Бийская, 38, ТСЦ "Вега", тел. 23-76-77. 52. 470066, г. Караганда, ул. Гапеева, 6, ТСЦ "Вега", тел. 74-08-01.

53. 630078, г. Новосиопрек, ул. Ватутина, 19, ТСЦ "Вега".

тел. 46-13-19.

54. 654007, г. Новокузнецк, ул. Металлургов, 32, ТСЦ "Вега", тел. 44-55-80.

55. 360016, г. Нальчик, ул. Газовая, 10, ТСЦ "Вега", тел. 3-19-51. 56. 716036, г. Наманган, ул. Чехова, 7, ТСЦ "Вега", тел. 6-43-50.

57. 644000, г. Омск, ул. XX партсъезда, 36, ТСЦ "Вета".

58. 490038, г. Семипалатинск, ул. Аягузкая, 65, ТСЦ "Вега", тел. 4-73-15.

59. 210007, г. Витебск-7, ул. Спортивная, І, ФІМ, тел. І-98-99. 60. 653000, г. Прокопьевск Кемеровской обл., ул. Советов, 25,

магазин "Радиотовари", ФІМ, тел. 3-50-98.

61. 637810, г. Экибастуз Павлодарской обл., ул. Воронкова, 8/3.

62. 424016, г. Йошкар-Ола, ул. Пролетарская, 62-А, ФГМ,

тел. 5-56-01.

63. 610044, г. Киров, ул. Менделеева, д. 28, ФІМ. 64. 420089, г. Казань, ул. Даурская, д. 33, ФГМ.

Производственное объединение "Вега" ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель 006695

Радиоприемник вета гп-240	1100
Дата выпуска	
Представитель ОТК предприятия-из	потовителя прами отка 1
Изделие опломбировано оттиском_	налпись или штамп
Адрес для предъявления претензий 633190, г. Бердск Новосибирской	к качеству работы изделия: обл., ПО "Вега".
•	Заполняет торговое предприятие
Лата продажи	
	юсяц, год
Продавец	
подпись	NJIN IIITAMII
Штамп магазина	
Поставлен на гарантийное обслужи	вание
	наименование ремонтного предприятия
число, месяц, год	
Гарантийный номер	
Примечание. В соответствии с пос от 28.12.90 г. № 880	тановлением СМ СССР от I2.II.90 г. № II34 и Гос.ком.цен СССР розничная цена изделия утверждается торговым предприятием и

проставляется в паспорте товара со штампом магазина при продаже.

Q

Действителен по заполнении

Производственное объединение "ВЕГА"

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ГАРАНТИИ

ന	Заполняет предприятие-изготовитель	
0	Радиоприёмник "Bera PII-240" №Э СССС-	
Qi	Лата выпуска	
E-I	Представитель ОТК предприятия-иэготовителя	
0	WTAMII OTK	
K	Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель: 633190, г. Бердск Новосибирской обл., ПО "Вега".	
M	Заполняет торговое предприятие	
H		
N	Лата продажи число, месяц, год	
H		
	Продавец подпись или штамп	
	Штамп магазина	

Действителен по заполнении Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия
Причина ремонта. Наименование и номер по схеме заменённо
детали или узла. Место и характер дефектов:
Дата ремонта
число, месяц, год
Подпись лица, производившего ремонт
Подпись владельца изделия, подтверждающая ремонт
Птамп ремонтного предприятия

БЕРДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЬЕДИНЕНИЕ

